In	dex	of C	laim	s

Application/Control No.

09/394,824

Examiner CLIFF N. VO Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHIN ET AL.

Art Unit

2676

1	Rejected
1	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Interference

Appeal o Objected

Claim			C	Date	3				Cla	aim					Dat	e					
Final Original	12/2/05								Final	Original	12/2/05										
1	N	1						7		51	V										
2	N	_	$\vdash$				4		<u> </u>	52	٧		┝	⊢	┡	├-		-	<del> </del>		
3	N	+	Н	_		-		-		53	٧		<u> </u>	-	├	├-	<b>↓</b>	-	<u> </u>		
5	N	+	Н			-	-	-		54	٧	_	<del> </del>	├	<del> </del> —	├	<u> </u>	ļ	<u> </u>		
6	N N	╬	Н		-	-	-	-	<u> </u>	55 56	=	-			├	⊢	╁	-	⊢		:
7	N	+	Н		_	H				57	=				├	$\vdash$	├	-	⊢		:
8	N	+	H	-	_	Н		-		58	=		├-	├	-	┢	-	-	H		
9	N		$\vdash$	-	_	$\vdash$	+	-		59	=	-		├	╁	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		:
10	N	+	$\vdash$		-	Н	+	-		60	=		┢	┢	┢	┢	ļ	├	┢		:
11	N	+	Н			<u> </u>	-	-		61	=	-		<del> </del>	$\vdash$	┢	1		H		:
12	N	+-	$\vdash$			Н	-	-		62	Ē		$\vdash$	<del> </del>	┢	╁╌	+	├	┢		
13	=	+	$\vdash$				-	-		63		_	-	<u> </u>	┢	$\vdash$			H		:
14	=	╅	╁				$\dashv$	-	<u> </u>	64	-	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	+-	┢		:
15	=	+	Н	$\dashv$		H	-+	-		65			$\vdash$	$\vdash$	╁	╆		<del>                                     </del>	H		
16	1-1	+			_			1		66			┢	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	1	H		
17	=	1	П		_	1	_	-		67		_	-		$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$		
18	=	$\top$	H		_	Н		<b>-</b>  !!!!		68	_	_	$\vdash$	T	H	T			Т		:
19	V	$\top$	П					7::::		69	_		$\vdash$	$\vdash$	H	T	<del>                                     </del>		Т		
20	V.	$\top$	П							70			<u> </u>		İ	T			П		:
21	0	丁	П					7::::		71				Г	İ		1		П		:
22	0		П							72											:
23	0							7		73											:
24	0									74											
25	0									75											:
26	٧		Ш							76											:
27	=					Ш		_		77					L						
28	=					Ш	$\perp$	_		78				L.			<u> </u>	<u> </u>			
29	=							_		79		<u> </u>		_	<u> </u>		_				
30	=	-	Ш					_		80	_			_		<u> </u>	_	_			:
31	=	-					_	4		81	ļ			<u> </u>	┞	_	┡	┡	_		
32	V	+		_		Н		-		82	L	L	_	<u> </u>	₩	-	┡	┡	$\vdash$		:
33 34	<u> </u>	+	$\vdash$	-		Н	-	-		83	⊢		<u> </u>	-	├	<u> </u>	⊢	_	Н		
35	=					Н	-	-		84	┝			-	├	├	⊢	┝	$\vdash$		:
36	=	-	$\vdash$	$\dashv$		Н	+	-		85 86	-	$\vdash$		⊢	├	├	├	┢	$\vdash$		
37	=	┪	$\vdash$	_		Н	-	-	<b>-</b>	87	$\vdash$			├	├	<del> </del>	╁	$\vdash$	$\vdash$		:
38	=	+		_		Н	-	-		88	-				⊢		$\vdash$	$\vdash$	_		:
39	=	╁	-			Н	$\dashv$	-	<del></del>	89				-	├	-	╁	╁	$\vdash$		:
40	=	+-	-			Н	$\dashv$	-		90		$\vdash$		┢	╁	<u> </u>	┢	-	H		:
41	=						$\dashv$	-	$\vdash$	91	-	-		-		╁	┢	$\vdash$	-		•
42	=		$\Box$	_				-	$\vdash$	92	┢	-		$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		:
43	1-	$\top$	$\Box$			$\vdash$	$\dashv$	1		93	-	$\vdash$	_	$\vdash$		H	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		:
44		1	$\Box$			Н	$\Box$	7		94	Г	$\vdash$	-	<u> </u>	<b>†</b>	Н	1		П		
45	=	7				П		7		95						İ			П		:
46	=					П		7		96				Γ	Г	Π	П				:
47	=									97								Π	П		:
48	=	$\mathbf{I}^{-}$								98							Ŀ	L.			:
49	=									99											:
50	٧					Ш			L .	100	L										:

::	:	010	21111				1	Jan	-				ŀ
	******************	Final	Original	12/2/05					٠				
			51	V		_		_	Ι-			一	ŀ
			52	÷	-		├-	⊢	$\vdash$			$\vdash$	ŀ
			52	Ÿ	⊢	⊢		$\vdash$	├		-	-	ŀ
	:		53	>>>> =	_	-	-		-		_	┝	ŀ
	:		54	V	_	<del> </del>		<u>                                     </u>	-			⊢	ŀ
			55	트	L.	<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	l
	:		56	Ξ		ļ			<u> </u>				ŀ
	:		57	=		<u> </u>		_	L				ŀ
	:		51 52 53 54 55 56 57 58 59	=	_			<u> </u>					ŀ
			59	=							<u> </u>		ŀ
	:		60	=	_		L	_					
			61	=									
			62		L		L						
	:		63										
	:		64										
			65										
			66										
	:		67										
	:		68										ŀ
	:		69			l							:
			70										
			71										
			72										
			73								Г		
	1		74								Г		
			75										
	:		76										
	:		77			П							
	:		78										
	:		79										
	:		80										:
	:		81										
	:		82										
			83										
			84										
	:		85										ŀ
	1		60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91							<u> </u>		Г	
			87										:
::			88										
	1		89										
ij			90										:
	Ì		91										
			92		Г		Г				Г		
	1		93		Г		П				Г	<u> </u>	************************************
			94					T					
			95									П	
			96									П	ŀ
			97			Г						Г	:
	1		98									$\vdash$	
			99			Ι		Г				_	
	ŀ		100		$\vdash$	-	-		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	ŀ

CI	aim	Date									
Final	٥										
	101										
	102	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	Щ	
<u> </u>	103			├		⊢	_	_	_	$\vdash \vdash$	
	104 105	-		-		⊢	┝	_	$\vdash$	$\vdash$	
	105	_		├		⊢	<u> </u>		├	$\vdash$	
	107			├	_	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	
	108	H		-		H	$\vdash$		-	Н	
	109			$\vdash$				-	-	Н	
	110				_	_	_			Н	
	111					Г					
	112										
	112 113										
	114										
	115								$oxedsymbol{oxed}$	Ш	
	116			_		<u> </u>		<u> </u>		Ш	
	117 118								_	Ш	
	118	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			Ц	
<b> </b>	119			<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	Ш	
	120			⊢	_	<del> </del>		-	┝	$\vdash \vdash$	
	120 121 122			⊢		$\vdash$		<u> </u>	_	Н	
	122		$\vdash$	-	-	-			$\vdash$	Н	
	123 124 125			-		$\vdash$	_		-	Н	
	125	-	-					-	$\vdash$	Н	
	126			$\vdash$	$\vdash$		-	-	$\vdash$	Н	
	126 127			<del>                                     </del>			$\vdash$		H	Н	
	128 129 130									П	
	129				Г						
	130										
	131										
	131 132 133			$\sqsubseteq$	$\Box$		L			Ш	
	133						_	<u> </u>		Ш	
	134 135			_	$ldsymbol{f eta}$	L			<u> </u>	Щ	
	135			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	
	136			_	$\vdash$		_	ļ	<u> </u>	$\vdash$	
	137 138	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	-		-	Н	
	138	-		-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
<u> </u>	440	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$	
	141			-	H			<del>                                     </del>	-	$\vdash$	
	142			<u> </u>		<del>  -  </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
	143			$I^-$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash \vdash$	
	144	_		$\vdash$	Г	Г			Г	H	
	145		$\Box$							П	
	146										
	147				Ĺ			L	L		
	148										
	149			L.					oxdot		
	150				L.		<u> </u>	<u> </u>	L.		